19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

SInt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)3月12日

F 16 D 65/00 B 32 B 15/08

A G 103

8513 - 3 I7310-4 F

F 16 F 15/02 7310-4F 6581-3 J

未請求 請求項の数 2 (全3頁) 審査請求

60発明の名称

ドラムブレーキのパツキングプレート

Q

创特 顧 昭63-221464

29出 願 昭63(1988)9月6日

者 丹 羽 @発 明

省 Ξ

昇

侃二

東京都港区芝5丁目33番8号 三菱自動車工業株式会社内

₩ 個発 明 者 小 原 東京都港区芝5丁目33番8号 三菱自動車工業株式会社内

例出 頣 三菱自動車工業株式会

東京都港区芝5丁目33番8号

犴

弁理士 長門 70代理 人

蚏 細線

1. 発明の名称

ドラムプレーキ のパッキングプレー

- 2. 特許請求の節囲
 - (1) 2枚の鋼板が樹脂層を介して接合されているこ とを特徴とするドラムブレーキのパッキングプレ - 1.
 - ② 前記樹脂層が、ポリプロピレン60重量%とエ チレンプロピレンジエンゴム40重量%とから成 る請求項1記載のドラムブレーキのパッキングブ レート.
- 3、発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はドラムプレーキのバッキングプレート に関し、とくに、ブレーキをかけたときのブレー キ鳴きの発生を抑制することができるドラムブレ ーキのパッキングプレートに関する。

(従来の技術)

自動車のドラムブレーキは、第4図に示したよ うに、平底皿の形状をしたバッキングプレート1

にアンカー2を介して半月形状をした2枚のプレ ーキシュー3.3が取付けられ、これらのプレー キシェー3、3はその上部対向個所に配設された ホイールシリンダ 4 とりターンスプリング 5 、 5 によって結合され、ここに税状をしたプレーキド ラム(図示しない)が置着されて構成されている。 乗員がプレーキをかけると、油圧によってホイ ールシリンダ4が作動してプレーキシェー3.3 を径方向に押し拡げる。そのため、ブレーキシュ - の外面に張り付けられているライニング3 a. 3 a がブレーキドラムの内側を強く押圧して摩擦 力を発生させ、その結果、車輪の回転は停止する。 このときのプレーキトルクはアンカー2に伝達さ れ、このアンカー2を介してバッキングプレート 1で受けとめられる。このパッキングプレートは 一般に個板を加工して製造されている。

(条明が解決しようとする課題)

上記した構造のドラムブレーキの場合、ブレー キをかけたときにおけるライニング3aとブレー キドラムの内側との摩擦の過程で両者間に複雑な

扱動が発生する。そしてこの扱動は周囲の部品に 伝播し、その過程で増幅していわゆるブレーキ鳴 きと称される不快な騒音が発生する。とくに、パ ッキングブレートを構成する調板は、最動減衰性 が良好とはいえず、アンカーを介して伝播した緩 動の消失時間は長くなり、ブレーキ鳴きを発生さ せる基本的な要因となっている。

本発明は、援助減衰性が優れているので、上記 したブレーキ鳴きの発生を防止することができる ドラムブレーキのパッキングプレートの提供を目 的とする。

(課題を解決するための手段)

上記した目的を連成するために、本発明においては、2枚の鋼板が樹脂類を介して接合されていることを特徴とするドラムプレーキのバッキングプレートが提供される。そして、その樹脂類はポリプロピレン60重量%の樹脂組成物から成ることが好ましい。

(作用)

ューとブレーキドラム間の摩擦に伴う摩擦熱の影響を受けるが、この摩擦熱の発生により温度上昇 しても、減衰特性が低下しないような素材で構成 されることが好ましい。

この点からいうと、ポリプロピレン60重量%、 エチレンプロピレンジェンゴム40重量%から成る組成物(A)は、第2回の損失係数一温度関係 グラフから明らかなように、ポリエステル系樹脂 (B)に比べて広範囲の温度域で損失係数が略同一 であり、本発明の樹脂層の材料として好適である。

本発明のパッキングプレートは、2枚の鋼板1a. I b の間に上配した樹脂の板体またはシートをは さみ込み、全体をプレス機により熱圧着すること により容易に製造することができる。

つぎに作用を説明する。

2 枚の銅板の間に、前紀したポリプロピレン60 重量%とエチレンプロピレンジェンゴム 4 0 重量 %を混合して成る樹脂組成物を介在せしめて製造 したパッキングプレートに、所定周波数の振動を 与えてその検察特性を測定した。その結果を第3 類板の間に介在する樹脂層は、ブレーキをかけた場合のアンカーからの振動を吸収するので、パッキングプレートの振動雑食性が向上して、ブレーキ鳴きの発生が防止されるようになる。

(家絲例)

以下に本発明の実施例を添付図面に基づいて説明する。

第1図は、本発明のバッキングプレートの部分 断面図である。

図において、バッキングプレート!の正面と背面はいずれも鯛板la.lbを加工して形成されている。そして、これら鯛板la.lbの間には樹脂層lcが介在せしめられている。

鋼板としては、従来からバッキングプレートの 素材として用いられるものでよいが、制張能を有 する制設網板であることがより好ましい。

樹脂雇1cを構成する樹脂としては、ポリエステル系樹脂、ポリプロピレン系樹脂などをあげることができる。この樹脂磨1cの場合、ブレーキがかけられたときには、細動と同時にブレーキシ

- A図として示した。比較のために、1枚の類仮で製造したバッキングプレートに対し上記と同一の条件下で被棄特性を測定しその結果を第3-B 図として示した。

第3-A図、第3-B図の減衰曲線から明らかなように、本発明のバッキングプレートは極めて 短時間にその振動が減衰して消失する。これに反 し、従来のバッキングプレートは長時間に亘り振 動が持続して減衰することがない。

事実、従来のものは援動に伴う音を発生し続けたが、本発明のものは援動付与後ただちに消音した。

(発明の効果)

以上の説明で明らかなように、本発明のドラムブレーキのバッキングプレートは、2 枚の鋼板が 樹脂層を介して接合されているので、この樹脂層 の被変特性により、ブレーキをかけたときにブレ ーキシューとブレーキドラム間で発生する製動は 有効に吸収され、その結果、ブレーキ鳴きを解消 することができる

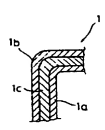
特開平2-72229(3)

4. 図面の簡単な説明

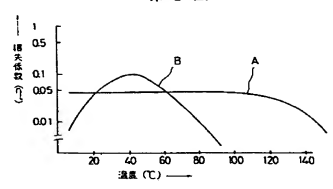
第1図は本発明パッキングプレートの部分断面 図、第2図は介在せしめた樹脂層の損失係数一温 度関係図、第3図-A図は本発明のパッキングプ レートの被変特性図、第3-B図は従来のパッキ ングプレートの被変特性図、第4図はドラムブレ ーキの正面図である。

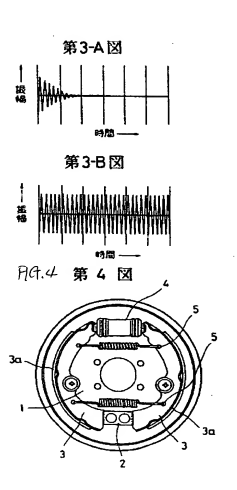
1 … バッキングプレート、1 a。 1 b … 鋼板、 1 c … 樹脂厚、2 … アンカー、3 … ブレーキシュ ー、3 a … ライニング、4 … ホイールシリンダ、 5 … リターンスプリング。

出願人 三菱自動車工業株式会社 代理人 弁理士 長 門 似 二 第1図 FIG. 1



第 2 図





Cited Reference 2

Japanese Laid-opened patent publication No. 2-72229 Publication date: March 12, 1990 Applicant: Mitsubishi Jidosha Kogyo K.K. (Tokyo, Japan)

at page (2), upper right column, line 8 to lower left column, line 4:

Fig. 1 is a partial sectional view of a backing plate of the invention.

In Fig. 1, the backing plate 1 has a front face and a rear face which are formed by steel plates 1a and 1b respectively. Between both steel plates are provided with a resin layer 1c.

As the steel plate material, the material for the conventional backing plate may be used, but it is better to use a damped steel plate.

As the resin for constituting the resin layer 1c, polyester, polypropylene, etc. can be used. When braking operation is started, the resin layer 1c is subject to vibration and friction heat generated between the brake shoe and the brake drum. Accordingly it is preferable to use the material as the resin layer which can be prevented from reduction of the damping characteristic due to the increased temperature.

Brief Description of the Drawings:

Fig. 1 is a partial sectional view of a backing plate of the invention, $\$

Fig. 2 is a graph showing a relationship between the temperature and the dissipation factor of the resin layer,

Fig. 3-A is a graph showing a damping characteristic in the backing plate of the invention,

Fig. 3-B is a graph showing a damping characteristic in the conventional backing plate,

Fig. 4 is a front view of the conventional drum brake.

1: backing plate, 1a, 1b: steel plate, 1c: resin layer, 2: anchor, 3: brake shoe, 3a: lining, 4: wheel cylinder, 5: return spring